A. 発明の Int.C	P属する分野の分類(L 特許分類 (IPC) 1' H04N1/04, G03B27/54) , H04N1/028		
B. 調査を 調査を行った Int.Cl	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC)) 1 H04N1/04-1/207, G03	B27/52-27/56, H	04N1/	
日本国実用日本国公開日本国実用日本国実用日本国登録	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日新案公報 1926-1996年 月実用新案公報 1971-2003年 日新案登録公報 1996-2003年 日本原子記 1994-2003年			
	用した電子データベース (データベースの名称	称、調査に使用した用語) 		
引用文献の カテゴリー*		ション ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・		関連する
Y	JP 2000-125080 0.04.28,第1-8図 (ファ	A (ローム株式会社) 2		請求の範囲の番号
Y	JP 10-107959 A (4.24,第1-16図 (ファミリ	(ローム株式会社) 199 ーなし)	8. 0	1 — 9
Y	JP 10-173870 A (6.26,第24図 (ファミリーな	ローム株式会社) 199 し)	8. 0	1 — 9
Y	JP 10-276298 A (ローム株式会社) 199	8. 1	3
X C欄の続き	たも文献が列挙されている。	パテントファミリード	二関する別	紙を参照。
もの 「E」国際に 以後に 「L」優先権 日若献(文頭 「O」ロ頭によ	のカテゴリー 近のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 近日前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの ・張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する は由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された 「T」国際出願日又は優先日出願と矛盾するものでの理解のために引用す 「X」特に関連のある文献での新規性又は進歩性が 「Y」特に関連のある文献で 上の文献との、当業者によって進歩性がないと 「&」同一パテントファミリー	後はるあないっとうない。	明の原理又は理論 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了	した日 06.04.2004	国際調査報告の発送日 2	0. 4.	2004
郵	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員 宮島 潤 電話番号 03-3581-1		5V 8420 内線 3571

C (続き) .	関連すると認められ、一献		
引用文献の カテゴリー*		とけ、この明本上ではつまっ	関連する
<u> </u>	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき 0.13,第4-5図(ファミリーなし	請求の範囲の番号	
		,	1
	·		
.			
	•		
	•		
1			
	·		
	•		
		·	
,			
	•		
}			ļ
	•		į
	·		